

1. 다음 중 이차방정식의 해가 옳지 않은 것은?

①  $(x - 3)(x + 3) = 9x(x - 2) \rightarrow x = \frac{3}{2}$  또는  $x = \frac{3}{4}$

②  $3(4 - x) = x^2 + 12 \rightarrow x = 0$  또는  $x = -3$

③  $(x - 3)^2 = 4x \rightarrow x = 1$  또는  $x = 9$

④  $(x + 1)(x + 2) = 6 \rightarrow x = -4$  또는  $x = 2$

⑤  $(x - 2)^2 = 1 \rightarrow x = 1$  또는  $x = 3$

2. 다음 이차방정식 중에서  $x = 1$  을 해로 갖지 않는 것은?

- |                      |                        |
|----------------------|------------------------|
| ① $x^2 = 1$          | ② $(x - 1)(x + 2) = 0$ |
| ③ $x^2 - x - 2 = 0$  | ④ $x^2 - 2x + 1 = 0$   |
| ⑤ $3x^2 - x - 2 = 0$ |                        |

3. 다음 중 [ ] 안의 수가 주어진 방정식의 해인 것을 모두 고르면?

- |  |                           |
|--|---------------------------|
| ① $x^2 + 2x - 3 = 0$ [-1]                        | ② $x^2 - 9x + 20 = 0$ [4] |
| ③ $2x^2 + x - 15 = 0$ $\left[\frac{5}{2}\right]$ | ④ $x^2 + 4x - 12 = 0$ [6] |
| ⑤ $x^2 - 9x - 22 = 0$ [11]                       |                           |

4. 다음 이차방정식  $x^2 - 3x - 18 = 0$  의 해를 모두 구하면?

- ① -6      ② -3      ③ 0      ④ 3      ⑤ 6

5. 다음 중 {} 안의 수가 주어진 방정식의 해인 것을 모두 고르면?

- |  |                           |
|--|---------------------------|
| ① $x^2 + 2x - 3 = 0$ {-1}                            | ② $x^2 - 9x + 20 = 0$ {4} |
| ③ $2x^2 + x - 15 = 0$ $\left\{ \frac{5}{2} \right\}$ | ④ $x^2 + 4x - 12 = 0$ {6} |
| ⑤ $x^2 - 9x - 22 = 0$ {11}                           |                           |

6. 다음 방정식 중  $x = 2$  를 근으로 갖는 것은?

- |                        |                   |
|------------------------|-------------------|
| ① $(x + 2)^2 = 0$      | ② $x^2 + 2x = 0$  |
| ③ $(x + 2)(x + 5) = 0$ | ④ $(x - 2)^2 = 0$ |
| ⑤ $(x - 1)^2 = 4$      |                   |

7. 다음 이차방정식 중 [ ] 안의 수가 방정식의 해가 되는 것을 모두 찾으면?

- |                            |                            |
|----------------------------|----------------------------|
| ① $x^2 + 3x - 18 = 0$ [-6] | ② $3x^2 - x - 10 = 0$ [-2] |
| ③ $2x^2 + 8x + 3 = 0$ [3]  | ④ $2x^2 - 2x - 4 = 0$ [-1] |
| ⑤ $x^2 + 8x - 100 = 0$ [8] |                            |

8. 다음 중 [ ] 안의 수가 주어진 이차방정식의 해가 아닌 것은? (정답 2 개)

- ①  $x^2 - 2x - 8 = 0$  [2]      ②  $x(x + 7) = 0$  [-7]  
③  $x^2 + 4x + 4 = 0$  [-2]      ④  $2x^2 - 3x - 5 = 0$  [-1]  
⑤  $3x^2 - 2x - 5 = 0$  [1]

9. 다음 이차방정식 중  $-3, -2, -1$  중 어느 하나도 해로 갖지 않는 것을  
고르면?

- |                      |                      |
|----------------------|----------------------|
| ① $x^2 + 4x + 3 = 0$ | ② $x^2 + 5x + 6 = 0$ |
| ③ $x^2 + 4x + 6 = 0$ | ④ $x^2 + 4x + 4 = 0$ |
| ⑤ $x^2 + 6x + 9 = 0$ |                      |

10. 다음 이차방정식 중에서 [ ] 안의 수가 해가 되는 것을 모두 고르면?(정답 2 개)

①  $(x - 3)^2 = 4x$  [ 1 ]

②  $(x + 2)(x - 3) = 14$  [ -1 ]

③  $x^2 + 2x - 3 = 0$  [ 3 ]

④  $x^2 = -4x + 12$  [ -2 ]

⑤  $2x(x - 3) = 0$  [ 0 ]

**11.** 다음 [ ] 안의 수가 주어진 방정식의 근이 되는 것을 모두 고르면?  
(정답 2 개)

- ①  $2x^2 = 10$   $[-\sqrt{5}]$       ②  $2x^2 - 3x - 1 = 0$   $[1]$   
③  $x^2 - 3x + 2 = 0$   $[2]$       ④  $x^2 + 2x + 3 = 0$   $[-3]$   
⑤  $x^2 - 10x + 24 = 0$   $[-4]$

12. 다음 보기의 이차방정식 중  $x = 2$ 가 해가 되는 것은 모두 몇 개인가?

[보기]

Ⓐ  $(x+1)(x-2) = 0$  Ⓑ  $x^2 - x - 6 = 0$

Ⓒ  $2x^2 - 5x + 2 = 0$

Ⓓ  $(x-1)^2 - 4 = 0$

Ⓔ  $x^2 - 3x = 0$

- ① 1 개      ② 2 개      ③ 3 개      ④ 4 개      ⑤ 5 개

13. 다음 보기의 이차방정식 중에서  $x = 2$ 를 해로 갖는 것을 모두 고르면?

[보기]

Ⓐ  $x^2 + 2x = 0$  Ⓑ  $(x + 2)(x - 2) = 0$

Ⓒ  $x^2 - 4x + 4 = 0$

Ⓓ  $x^2 + 6x - 3 = 0$

Ⓔ  $(x - 1)^2 = 1$

① Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ      ② Ⓑ, Ⓓ, Ⓔ      ③ Ⓑ, Ⓕ, Ⓖ

④ Ⓐ, Ⓕ, Ⓗ      ⑤ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ

14. 다음 보기 중  $x = 1$ ,  $x = 3$ 을 모두 해로 가지는 이차방정식을 골라라.

[보기]

Ⓐ  $x(x - 1) = 0$  ⓒ  $(x + 1)(x - 1) = 0$

Ⓑ  $x(x + 3) = 0$  Ⓝ  $(x - 1)(x - 3) = 0$

Ⓓ  $(x + 1)(x + 3) = 0$

▶ 답: \_\_\_\_\_

15. 이차방정식  $x^2 + ax + b = 0$  의 두 근이  $x = 3, x = -1$  일 때,  $a + b$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

16. 이차방정식  $x^2 - 7x + 2 = 0$  의 두 근을  $a, b$  라고 할 때,  $ab(a+b)$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

17. 이차방정식  $x^2 - 5 = 0$ 의 해는?

- |                                |                                 |                      |
|--------------------------------|---------------------------------|----------------------|
| ① $x = \pm \frac{\sqrt{5}}{2}$ | ② $x = \pm \frac{\sqrt{10}}{2}$ | ③ $x = \pm \sqrt{5}$ |
| ④ $x = \pm \frac{5}{2}$        | ⑤ $x = \pm 5$                   |                      |

18.  $x \neq -2, -1, 0, 1, 2$  일 때, 이차방정식  $x^2 - 4x + 3 = 0$ 의 해는?

- ①  $x = -2$       ②  $x = -1$       ③  $x = 0$   
④  $x = 1$       ⑤  $x = 2$

19.  $x^2 - x - 56 = 0$ 의 해 중  $2x - 8 > 0$ 를 만족하는 것을  $a$ 라 할 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

20.  $x \in \{-4, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, 4, 5\}$  일 때, 이차방정식  $x^2 - x - 12 = 0$ 의 해를 구하면?

- ① -3, 4      ② -4, 4      ③ -3, 3  
④ -4, 5      ⑤ -2, 3

21.  $x \not\in -1, 0, 1$  일 때, 이차방정식  $x^2 - 3x - 4 = 0$  의 해를 구하면?

- ① -1      ② 0      ③ 1      ④ -1, 4      ⑤ 4

22. 다음 중 이차방정식의 해가 아닌 것을 고르면?

- ①  $x^2 + x - 6 = 0 \Rightarrow -3, 2$
- ②  $x^2 + 4x + 3 = 0 \Rightarrow -1, -3$
- ③  $x^2 - 8x + 16 = 0 \Rightarrow 4$
- ④  $x^2 + 7x + 6 = 0 \Rightarrow 1, 2$
- ⑤  $(x + 1)^2 - 4 = 0 \Rightarrow 1, -3$

23.  $x$  값의 범위가  $0 \leq x < 2$  일 때, 이차방정식  $2x^2 - 7x + 6 = 0$  을 만족시키는 해를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

24. 다음 중 이차방정식의 해가 모두 양수인 것은?

- |                        |                      |
|------------------------|----------------------|
| ① $(x - 2)(x + 3) = 0$ | ② $x^2 + 2x = 0$     |
| ③ $3x^2 + x - 1 = 0$   | ④ $x^2 - 6x + 5 = 0$ |
| ⑤ $2x^2 - 8 = 0$       |                      |

25.  $x$ 의 값의 범위가  $0 \leq x < 3$  일 때, 이차방정식  $3x^2 - 10x + 3 = 0$  을 만족시키는 해를 구하여라.

▶ 답:  $x =$  \_\_\_\_\_

26. 직선  $ax - 2y = -2$  가 점  $(a + 1, a^2)$  을 지나고 제 3사분면을 지나지 않을 때,  $a$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

27. 직선  $ax - y = -6$  가 점  $(a + 1, 2a^2)$  을 지나고 제 3사분면을 지나지 않을 때,  $a$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

28.  $x$ 가  $x - 5 \leq -2(x - 2)$ 인 자연수일 때, 이차방정식  $x^2 - 4x + 3 = 0$ 의 해를 구하여라.

▶ 답:  $x = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답:  $x = \underline{\hspace{1cm}}$

29.  $-4 < x < 4$ 인 정수  $x$ 에 대하여 다음 이차방정식의 해의 개수를 구하여라.

$$x^2 + 6x + 8 = 0$$

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

30.  $-x - 8 \leq -2(x + 1)$ 이고  $x$ 는 자연수 일 때, 다음 이차방정식의 해를 구하여라.

$$(x - 4)^2 = 9$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

31.  $x+9 < 2(x+3)$ 를 만족하는 5보다 작은 자연수  $x$ 에 대하여 이차방정식  $x^2 + ax + b = 0$  가 중근을 가질 때,  $a + b$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

32.  $x \not\in \{-2, -1, 0, 1, 2\}$  일 때, 방정식  $2x^2 - 5x + 2 = 0$  의 해는?

- ① -2      ② -1      ③ 0      ④ 1      ⑤ 2

33.  $x \neq -2, -1, 0, 1, 2$  일 때, 방정식  $2x^2 - 5x + 2 = 0$  의 해는?

- ① -2      ② -1      ③ 0      ④ 1      ⑤ 2

34. 다음 중 [ ]안에 수가 주어진 이차방정식의 해인 것은?

- ①  $x^2 + 2x + 1 = 0$  [2]      ②  $x^2 - 3x - 10 = 0$  [1]  
③  $x^2 + x - 12 = 0$  [3]      ④  $x^2 + 7x + 6 = 0$  [1]  
⑤  $(x + 1)^2 - 4 = 0$  [-1]

35. 다음 중 이차방정식의 해가 옳지 않은 것은?

- ①  $x(x+3) = 5x - 1 \rightarrow x = 1$  (중근)
- ②  $0.1(x+2)(x-5) = 0.2x - \frac{2}{5} \rightarrow x = 1$  또는  $x = 6$
- ③  $(x-2)^2 = 2x^2 - x + 6 \rightarrow x = -1$  또는  $x = -2$
- ④  $(x-2)(x-3) = 2x^2 \rightarrow x = 1$  또는  $x = -6$
- ⑤  $(2x+3)^2 = 3x^2 + 4x - 6 \rightarrow x = -5$  또는  $x = -3$

36. 다음 중 이차방정식의 해가 옳지 않은 것을 모두 고르면?

①  $(2x - 1)(3x + 2) = -4x(x - 1) - 1 \rightarrow x = -\frac{1}{2}$  错  $x = \frac{1}{5}$

②  $3(x + 2)(x - 4) = 4x(x - 5) \rightarrow x = 2$  错  $x = 12$

③  $(x - 1)^2 + (x - 2)^2 = (x - 3)^2 \rightarrow x = 2$  错

④  $\frac{1}{2}(x - 1) = 2x - \frac{x^2 - 1}{3} \rightarrow x = -\frac{1}{2}$  错  $x = 5$

⑤  $\frac{3}{5}(x - 2)(x + 1) = \frac{2}{5}x^2 - 0.3x - 1.1 \rightarrow x = \frac{3 \pm \sqrt{17}}{4}$

37.  $x \geq -2$  이상 3 이하의 정수일 때,  $x^2 - x - 2 = 0$  의 근은?

- |                       |                       |
|-----------------------|-----------------------|
| ① $x = -1$            | ② $x = -2$ 또는 $x = 1$ |
| ③ $x = -2$            | ④ $x = 2$             |
| ⑤ $x = -1$ 또는 $x = 2$ |                       |

38. 다음 중  $\frac{3}{4}$ , -5 를 두 근으로 갖는 이차방정식은?

①  $\left(x + \frac{3}{4}\right)(x + 5) = 0$       ②  $(3x - 4)(x - 5) = 0$

③  $(4x - 3)(x + 5) = 0$       ④  $(3x - 4)(x - 5) = 0$

⑤  $\left(x + \frac{3}{4}\right)(x - 5) = 0$

39. 다음 중  $-3, \frac{3}{2}$  을 두 근으로 갖는 이차방정식은?

- |   |                         |
|---|-------------------------|
| ① $\left(x + \frac{3}{2}\right)(x - 3) = 0$ | ② $(2x + 3)(x - 3) = 0$ |
| ③ $\left(x - \frac{3}{2}\right)(x - 3) = 0$ | ④ $(2x - 3)(x + 3) = 0$ |
| ⑤ $\left(x + \frac{3}{2}\right)(x + 3) = 0$ |                         |

40. 다음 중 이차방정식의 해가 모두 양수인 것은?

- |                        |                       |
|------------------------|-----------------------|
| ① $(x - 2)(x + 3) = 0$ | ② $x^2 + 2x = 0$      |
| ③ $3x^2 + x - 1 = 0$   | ④ $x^2 - 9x + 14 = 0$ |
| ⑤ $2x^2 - 8 = 0$       |                       |

41. 다음 중 이차방정식의 해가 모두 음수인 것은?

- |                       |                       |
|-----------------------|-----------------------|
| ① $x^2 + x - 2 = 0$   | ② $x^2 + 4x = 0$      |
| ③ $2x^2 + 5x + 2 = 0$ | ④ $2x^2 - 7x + 6 = 0$ |
| ⑤ $3x^2 - 27 = 0$     |                       |

42. 다음 중  $\frac{3}{4}$ , -5 를 두 근으로 갖는 이차방정식은?

- ①  $\left(x + \frac{3}{4}\right)(x + 5) = 0$       ②  $(3x - 4)(x - 5) = 0$   
③  $(4x - 3)(x + 5) = 0$       ④  $(3x - 4)(x - 5) = 0$   
⑤  $\left(x + \frac{3}{4}\right)(x - 5) = 0$

43. 다음 중  $-3, \frac{3}{2}$  을 두 근으로 갖는 이차방정식은?

- |   |                         |
|---|-------------------------|
| ① $\left(x + \frac{3}{2}\right)(x - 3) = 0$ | ② $(2x + 3)(x - 3) = 0$ |
| ③ $\left(x - \frac{3}{2}\right)(x - 3) = 0$ | ④ $(2x - 3)(x + 3) = 0$ |
| ⑤ $\left(x + \frac{3}{2}\right)(x + 3) = 0$ |                         |

44. 이차방정식  $x^2 + ax + b = 0$  의 두 근이  $x = 2$ ,  $x = -1$  일 때,  $a + b$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

45. 이차방정식  $x^2 - 3x + 2 = 0$ 의 두 근을  $a, b$ 라고 할 때,  $ab(a+b)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

46. 다음 중 이차방정식의 해가 모두 음수인 것은?

- |                        |                       |
|------------------------|-----------------------|
| ① $x^2 + x - 2 = 0$    | ② $x^2 + 4x = 0$      |
| ③ $3x^2 + 10x + 3 = 0$ | ④ $2x^2 - 7x + 6 = 0$ |
| ⑤ $3x^2 - 27 = 0$      |                       |

47.  $-2 \leq x \leq 2$  인 정수  $x$ 에 대하여 이차방정식  $x^2 - 5x + 6 = 0$ 의 해의 개수는?

- ① 1 개    ② 2 개    ③ 3 개    ④ 4 개    ⑤ 5 개

48. 이차방정식  $x^2 - 2x - 2 = 0$ 의 해 중  $2x + 3 < 6$ 를 만족하는 것을  $a$ 라 할 때,  $a$ 의 값은?

- ①  $1 - \sqrt{3}$       ②  $1 + \sqrt{3}$       ③  $2 - \sqrt{3}$   
④  $2 + \sqrt{3}$       ⑤  $3 - \sqrt{3}$

49. 정수  $x$ 의 값의 범위가  $-2 \leq x \leq 2$  일 때, 이차방정식  $x^2 - 2x - 3 = 0$ 의 해를 구하면?

- ①  $x = -1$
- ②  $x = 1$
- ③  $x = 2$
- ④  $x = 1$  또는  $x = 2$
- ⑤  $x = -2$  또는  $x = 1$

50.  $x$  의 값의 범위가  $\{x \mid 0 \leq x \leq 4\}$  이고,  $x$  는 정수일 때, 이차방정식  $x^2 - 5x + 6 = 0$  의 해를  $a, b$  라 하고,  $x^2 - 3x + 2 = 0$  의 해를  $m, n$  이라 할 때,  $ab - (m + n)$  을 구하면?

① 3      ② 6      ③ 8      ④ 9      ⑤ 12

51. 다음 조건을 만족하는  $x$  의 값의 범위가  $\{x| -3 < x < 6\}$  이고,  $x$ 는 자연수일 때,  $ab + mn$  의 값을 구하여라.

(가)  $x^2 + x - 2 = 0$  의 해를  $a, b$  라고 한다.

(나)  $x^2 - 9x + 20 = 0$  의 해를  $m, n$  이라고 한다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

52.  $x - 10 \leq -2(x - 1)$  이고,  $x$ 는 자연수일 때, 이차방정식  $(x - 5)^2 = 1$ 의 해는?

- ①  $x = 1$
- ②  $x = 1$  또는  $x = 3$
- ③  $x = 3$
- ④  $x = 4$
- ⑤  $x = 2$  또는  $x = 4$